

10/520 485

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/07408

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 B60T8/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 B60T B60K B60C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
|----------|--|-----------------------|
| X        | US 5 934 768 A (MIYAKE KATSUYA)<br>10 August 1999 (1999-08-10)<br>column 2, lines 7-41; figure 10  | 1,3-7,<br>9-14        |
| X        | US 5 696 681 A (ANDER ANTHONY T ET AL)<br>9 December 1997 (1997-12-09)<br>the whole document   | 1,3-8,<br>11-15       |
| A        | PATWARDHAN S ET AL: "Theory And Experiments Of Tire Blow-out Effects And Hazard Reduction Control For Automated Vehicle Lateral Control System"<br>VOL. 2, PAGE(S) 1207-1209 , XP010304351<br>the whole document | 1,3-15                |
| A        | DE 40 14 561 A (TEVES GMBH ALFRED)<br>7 November 1991 (1991-11-07)<br>the whole document   | 1,3-15                |
|          |  | -/-                   |

 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.

## ° Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

12 November 2003

Date of mailing of the international search report

10.3.04

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Nielle, D

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.

PCT/EP 03/07408

**Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)**

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1.  Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
  
2.  Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
  
3.  Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

**Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)**

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

**see supplemental sheet**

1.  As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
  
2.  As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
  
3.  As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
  
4.  No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

1, 3-15

**Remark on Protest**  

The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.

No protest accompanied the payment of additional search fees.

Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1, 3-15

Regulating the handling performance of a motor vehicle as a function of a drop in tyre pressure.

2. Claims 2-17

Regulating the handling performance of a motor vehicle as a function of actuator errors in a running gear system.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/07408

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

| Category | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages   | Relevant to claim No. |
|----------|--|-----------------------|
| A        | WO 01/008908 A (CESARINI RICCARDO ;PIRELLI (IT); CARETTA RENATO (IT); MANCOSU FEDE)<br>8 February 2001 (2001-02-08)<br>the whole document<br>----- | 1,3-15                |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No  
PCT/EP 03/07408

| Patent document cited in search report | Publication date |  | Patent family member(s)  | Publication date   |
|--|------------------|--|--|--|
| US 5934768                             | A 10-08-1999     | JP   | 9240446 A  | 16-09-1997   |
| US 5696681                             | A 09-12-1997     | NONE   |  |  |
| DE 4014561                             | A 07-11-1991     | DE<br>DE<br>WO<br>EP<br>JP                   | 4014561 A1<br>59102923 D1<br>9117069 A1<br>0481043 A1<br>5503055 T   | 07-11-1991<br>20-10-1994<br>14-11-1991<br>22-04-1992<br>27-05-1993   |
| WO 0108908                             | A 08-02-2001     | AU<br>BR<br>CN<br>WO<br>EP<br>JP<br>TR<br>US | 6435300 A<br>0012893 A<br>1433360 T<br>0108908 A1<br>1202867 A1<br>2003505296 T<br>200200244 T2<br>2003050743 A1 | 19-02-2001<br>16-04-2002<br>30-07-2003<br>08-02-2001<br>08-05-2002<br>12-02-2003<br>21-06-2002<br>13-03-2003 |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07408

## A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 B60T8/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK:

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60T B60K B60C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie <sup>a</sup> | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   | Betr. Anspruch Nr. |
|------------------------|--|--------------------|
| X                      | US 5 934 768 A (MIYAKE KATSUYA)<br>10. August 1999 (1999-08-10)<br>Spalte 2, Zeilen 7-41; Abbildung 10   | 1,3-7,<br>9-14     |
| X                      | US 5 696 681 A (ANDER ANTHONY T ET AL)<br>9. Dezember 1997 (1997-12-09)<br>das ganze Dokument  | 1,3-8,<br>11-15    |
| A                      | PATWARDHAN S ET AL: "Theory And Experiments Of Tire Blow-out Effects And Hazard Reduction Control For Automated Vehicle Lateral Control System"<br>VOL. 2, PAGE(S) 1207-1209 , XP010304351<br>das ganze Dokument | 1,3-15             |
| A                      | DE 40 14 561 A (TEVES GMBH ALFRED)<br>7. November 1991 (1991-11-07)<br>das ganze Dokument  | 1,3-15             |
|                        |  | -/-                |

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder anders Maßnahmen bezieht
- "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12. November 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

10.3.04

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Nielles, D

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07408

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  | Betr. Anspruch-Nr. |
|-----------|---|--------------------|
| A         | WO 01/008908 A (CESARINI RICCARDO ;PIRELLI (IT); CARETTA RENATO (IT); MANCOSU FEDE)<br>8. Februar 2001 (2001-02-08)<br>das ganze Dokument | 1,3-15             |

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 03/07408

## Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)

Gemäß Artikel 17(2)a wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1.  Ansprüche Nr.  
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
  
2.  Ansprüche Nr.  
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
  
3.  Ansprüche Nr.  
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

## Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1.  Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
  
2.  Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
  
3.  Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
  
4.  Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  
1, 3-15

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  
 Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1, 3-15

Regeln des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs in Abhängigkeit von Reifendruckverlusten.

2. Ansprüche: 2-17

Regeln des Fahrverhaltens eines Fahrzeugs in Abhängigkeit von Fehlern an Aktuatoren eines Fahrwerksystems.

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP 03/07408

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument |   | Datum der Veröffentlichung |       | Mitglied(er) der Patentfamilie |  | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|----------------------------|-------|--------------------------------|--|----------------------------|
| US 5934768                                      | A | 10-08-1999                 | JP    | 9240446 A                      |  | 16-09-1997                 |
| US 5696681                                      | A | 09-12-1997                 | KEINE |                                |  |                            |
| DE 4014561                                      | A | 07-11-1991                 | DE    | 4014561 A1                     |  | 07-11-1991                 |
|   |   |                            | DE    | 59102923 D1                    |  | 20-10-1994                 |
|   |   |                            | WO    | 9117069 A1                     |  | 14-11-1991                 |
|   |   |                            | EP    | 0481043 A1                     |  | 22-04-1992                 |
|   |   |                            | JP    | 5503055 T                      |  | 27-05-1993                 |
| WO 0108908                                      | A | 08-02-2001                 | AU    | 6435300 A                      |  | 19-02-2001                 |
|   |   |                            | BR    | 0012893 A                      |  | 16-04-2002                 |
|   |   |                            | CN    | 1433360 T                      |  | 30-07-2003                 |
|   |   |                            | WO    | 0108908 A1                     |  | 08-02-2001                 |
|   |   |                            | EP    | 1202867 A1                     |  | 08-05-2002                 |
|   |   |                            | JP    | 2003505296 T                   |  | 12-02-2003                 |
|   |   |                            | TR    | 200200244 T2                   |  | 21-06-2002                 |
|   |   |                            | US    | 2003050743 A1                  |  | 13-03-2003                 |